

Curriculum Vitae

Mariana COSSE LARGHERO

Actualizado: 13/07/2017



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)



Datos generales

Información de contacto

E-mail: marianacosse@gmail.com

Teléfono: 2487 1616 int.148

Dirección: Av. Italia 3318 11600 Montevideo

URL: <http://www.iibce.edu.uy/BIOGENETICA/>

Institución principal

Biodiversidad y Genética / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Ministerio de Educación y Cultura / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Av. Italia 3318 / 11600 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+02) 24871616

Fax: 24875548

E-mail/Web: marianacosse@gmail.com / <http://www.iibce.edu.uy/BIOGENETICA/>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2004 - 2010

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

Título: Uso de hábitat y estructura genética de la subespecie *Ozotoceros bezoarticus uruguayensis*: Pautas para su conservación.

Tutor/es: Dr. Gustavo Folle

Obtención del título: 2010

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras clave: microsatelites, estructura poblacional

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos, Eco-etología, Genética.

1997 - 2001

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

Título: Dieta y solapamiento de la población de venado de campo

Tutor/es: Dra. Susana González

Obtención del título: 2002

Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Palabras clave: dieta, uso del hábitat, venado de campo.

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos, Ecología.

Grado

1989 - 1996

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Obtención del título: 1996

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mamíferos, Eco-etología, Genética.

Construcción institucional

Participación en Comisiones de Gestión Institucional Comisión de divulgación del IIBCE 2012-actualidad Delegada del IIBCE-MEC en Comisión del Puerto de Aguas Profundas 2014-2015 Comisión de Políticas Científicas del IIBCE 2016-actualidad SIS PEDECIBA: Coordinadora Alterna del Área de Genética 2016-actualidad. Delegada del IIBCE-MEC en Comisión Técnica sobre Medio Ambiente 2016-actualidad Consejo Directivo de Red Interinstitucional de Metagenómica Ambiental. 2017 Comisión Directiva de Sociedad Uruguaya de Genética. 2016-actualidad Comisión IIBCE de Política Científica Institucional 2016-actualidad Delegada IIBCE en la Comisión Técnica sobre Medio Ambiente (COTAMA)-MVOTMA

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética, Ecología Molecular

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos silvestres

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 10/2010

Inv. Ayudante Homologado Prof Adj G°3 UdeLaR , (40 horas semanales / Dedicación total) , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Desde: 03/2014

Investigador activo G°3 , (1 hora semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

11/2002 - 09/2004, Vínculo: CSIC, Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

05/2003 - 12/2003, Vínculo: CSIC JOVENES DEDICACION COMPENSADA, Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

06/2005 - 09/2005, Vínculo: CSIC, Docente Grado 1 Interino, (22 horas semanales)

08/2005 - 09/2007, Vínculo: AYUDANTE , Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

09/2007 - 08/2010, Vínculo: CONSOLIDACION HOR., Docente Grado 1 Titular, (30 horas semanales)

Actividades

09/2004 - 09/2009

Docencia , Grado

Genética general/Genética molecular I. Colaboración en dictado de prácticos. Fac. Ciencias-UdeLaR. , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2006 - 07/2009

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2004 - 07/2010

Docencia , Especialización

Biología de la Conservación , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2007 - 08/2009

Docencia , Especialización

Organización y Variabilidad del Genoma Eucarióta , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2005 - 07/2009

Docencia , Especialización

Genética Humana , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/2002 - 08/2008

Extensión , Genética , Unidad Asociada del IIBCE

Charlas sobre Biodiversidad en Escuelas Rurales

04/2004 - 04/2004

Sistema Nacional de Investigadores

Extensión , Genética , Unidad Asociada del IIBCE

Cérvidos en el Uruguay: pautas para su conservación. Serie de charlas en Vida Silvestre

10/2003 - 10/2003

Extensión , Curso de actualización dirigido a Docentes de Magisterio , MECAEF

Biología de la conservación en el Uruguay

05/2010 - 08/2010

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Claustro de Facultad de Ciencias (Suplente)

03/1998 - 12/1998

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Representante Egresados Instituto de Biología

05/2004 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética , Unidad Asociada IIBCE

Uso de hábitat y estructura genética de la subespecie *Ozotoceros bezoarticus uruguayensis*: Pautas para su conservación

06/2005 - 05/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Fac. Ciencias , Etología

Diseño de señales y su posible influencia en la organización socio-reproductiva de los tucu-tucus solitarios , Integrante del Equipo

Sistema Nacional de Investigadores

01/2002 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética , Unidad Asociada IIBCE

Carnivore abundance and gene flow at San Miguel National Park , Integrante del Equipo

11/2002 - 09/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética , Unidad Asociada IIBCE

Biología y Conservación de Cérvidos Neotropicales del Uruguay , Integrante del Equipo

03/2003 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Depto. Genética , Unidad Asociada IIBCE

Monitoreo in situ y caracterización genética de venado de campo , Coordinador o Responsable

01/2002 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética , Unidad Asociada IIBCE

Genetic variability of the Maned Wolf *Chrysocyon brachyurus* (Canidae) in Argentina. , Integrante del Equipo

01/2001 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética , Unidad Asociada IIBCE

Demographics trends and patren of dispersion in Pampas Deer Los Ajos populations , Integrante del Equipo

10/2002 - 10/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética , Unidad Asociada IIBCE

Captura de venado de campo , Integrante del Equipo

04/1998 - 03/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Depto. Genética , Unidad Asociada IIBCE

Dieta y solapamiento de la población de venado de campo , Coordinador o Responsable

01/1997 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Depto. Genética , Unidad Asociada IIBCE

Dinámica demográfica y genética de las poblaciones de venado de campo del Uruguay , Integrante del Equipo

Ministerio de Educación y Cultura , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2001 - 01/2003, *Vínculo:* Becaria, (20 horas semanales)

01/2008 - 10/2010, *Vínculo:* CONTRATADO G°2 Horas docentes, (38 horas semanales)

10/2010 - Actual, Vínculo: Inv. Ayudante Homologado Prof Adj G°3 UdelaR, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

03/2013 - 02/2015

Líneas de Investigación , Genética , Genética de la Conservación

Ecología molecular- Genética del Paisaje , Coordinador o Responsable

09/2013 - 12/2013

Docencia , Grado

Implementación de metodologías de trabajo en grupo y aprendizaje colaborativo con énfasis en la interdisciplinariedad en un Espacio de Formación Integral en Paso Centurión, Cerro Largo. , Responsable

04/2011 - 05/2011

Docencia , Grado

Curso-Taller Técnicas de Ecología Molecular , Invitado , Licenciatura de Biología/Bioquímica

10/2012 - 06/2013

Docencia , Maestría

GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN DE ANIMALES DOMÉSTICOS Y SILVESTRES , Invitado , PEDECIBA

05/2013 - 05/2013

Docencia , Maestría

Genética de la Conservación , Invitado , PEDECIBA

04/2011 - 06/2011

Docencia , Maestría

Biología de la Conservación , Invitado , PEDECIBA

04/2011 - 04/2011

Docencia , Especialización

Biología de la Conservación , Invitado , Licenciatura de Biología/Bioquímica

07/2013 - 07/2013

Docencia , Perfeccionamiento

Biodiversidad y Genética Regional Norte UdelaR , Invitado , Prociencias ANEP-PEDECIBA

07/2012 - 07/2012

Docencia , Perfeccionamiento

Biodiversidad y genetica de la conservación , Invitado , Prociencias ANEP-PEDECIBA

01/2013 - 01/2013

Extensión , Genética , Genética de la Conservación

Entrevista en radio el Espectador <http://www.espectador.com/noticias/257278/el-aguara-guazu>

05/2011 - 05/2011

Extensión , Centro de Formación Docente de Mercedes, Soriano

Semana de la Ciencia-

05/2011 - 05/2011

Extensión , Grupo Scout de Montevideo N°996

Semana de la Ciencia

09/2009 - 09/2009

Extensión , MEC , Biblioteca Nacional

Un paseo por Cerro Largo, muestra fotográfica infantil en la BILIOTECA NACIONAL

01/2002 - 08/2008

Extensión , Genética , Genética de la Conservación

Recepción de grupos escolares y liceales. Charla y experimentación de laboratorio con los alumnos.

10/2002 - 10/2006

Extensión , Genética , Genética de la Conservación

Participación en actividades del Instituto Abierto

04/2004 - 04/2004

Extensión , Genética , Unidad Asociada del IIBCE

Entrevista Radial en Radio El Espectador: Proyecto Biología y Conservación del Venado de

03/2010 - 04/2010

Otra actividad técnico-científica relevante , Area Biología Molecular y Genética

Concurso de Oposición y Méritos para ocupar cargo Grado 3 del Área, acceso al cargo.

03/2013 - Actual

Gestión Académica , MEC

Delegada del IIBCE ante la Unidad de Coordinación Técnica del Convenio Interministerial para la Caracterización Biótica del área receptora del Puerto de Aguas Profundas (PAP) en la costa del Departamento de Rocha.

03/2013 - Actual

Gestión Académica , Genética

Comisión de Difusión

10/2012 - 10/2013

Gestión Académica , IIBCE

Responsable de la Comisión de Proyecto de Difusión Institucional Pop-ANII

03/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE , Genética de la Conservación

Juntos dejamos huella Proyecto Salus Vida Silvestre Componente Genético , Coordinador o Responsable

03/2013 - 02/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE , Genética de la Conservación

Genética del paisaje: Impacto de las características del ambiente en la estructura genética de tres especies de mamíferos autóctonos , Coordinador o Responsable

01/2011 - 01/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética IIBCE , Unidad Asociada de Facultad de Ciencias

Determinación de Unidades Genéticas para la Conservación en Cérvidos Neotropicales , Integrante del Equipo

07/2010 - 08/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Laboratorio de Genética de la Conservación

Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de distintas especies de carnívoros , Coordinador o Responsable

06/2010 - 06/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Unidad Asociada Facultad de Ciencias , Genética
Integrante del Equipo

09/2009 - 09/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética , Genética de la Conservación
Monitoreo remoto participativo de aguará guazú en Centurión , Coordinador o Responsable

03/2008 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética , Genética de la Conservación
Registro audiovisual: Diagnóstico del conocimiento de especies de cánidos autóctonos en Cerro Largo , Coordinador o Responsable

03/2008 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética , Genética de la Conservación
Diagnóstico del conocimiento de especies de cánidos autóctonos en Cerro Largo , Coordinador o Responsable

01/2005 - 01/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Genética , Unidad Asociada de Facultad de Ciencias
Recuperación y estrategia de reintroducción del venado , Integrante del Equipo

Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

08/2007 - 10/2007, *Vínculo:* Contratado, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

08/2007 - 10/2007

Docencia , Grado
Curso Bimestral de Genética (Regional Norte) , Ingeniero Agrónomo

Genetic Program Smithsonian Institution , Estados Unidos

[Vínculos con la institución](#)

04/2005 - 05/2005, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

Actividades

04/2005 - 05/2005

Pasantías
Caracterización de microsatelites de ganado para venado de campo

University of Florida , Estados Unidos

[Vínculos con la institución](#)

04/2000 - 05/2000, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

Actividades

04/2000 - 05/2000

Pasantías , Center for Latin American Studies , Tropical Conservation and Development Program
Pasantía de Investigación en el marco de la Maestría PEDECIBA

Organizaciones Sin Fines de Lucro , Simurg ong , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

01/2009 - 09/2010, *Vínculo:* Secretaria de ONG Simurg, (2 horas semanales)

Actividades

11/2009 - 11/2009

Extensión
Consulta Ciudadana Sobre Calentamiento Global

07/2009 - 08/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo

MONITOREO REMOTO PARTICIPATIVO DE AGUARÁ GUAZÚ EN CENTURIÓN , Coordinador o Responsable

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

02/2008 - 10/2009, *Vínculo:* Becaria de Doctorado PEDECIBA, (40 horas semanales)

[Actividades](#)

09/2009 - 08/2010

Extensión , IIBCE , Genética

PROYECTO POP-CTI-ANII

07/2010 - 06/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE , Genética

Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de distintas especies de carnívoros , Otros/Orientadora

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

03/2014 - Actual, *Vínculo:* [Investigador activo G°3](#), (1 horas semanales)

[Actividades](#)

12/2016 - 12/2016

Docencia , Maestría

Aplicaciones de la secuenciación masiva a los estudios evolutivos y ecológicos en eucariotas , Organizador/Coordinador

10/2016 - 10/2016

Docencia , Maestría

Trazabilidad Molecular Alimentaria , Invitado

09/2016 - 10/2016

Docencia , Maestría

Ecología molecular aplicado a la conservación , Invitado

12/2015 - 12/2015

Docencia , Maestría

Pautas para la elaboración de un proyecto de Investigación en Ciencias Biológicas , Organizador/Coordinador

9/2014 - 9/2014

Docencia , Maestría

TALLER DE ECOLOGÍA MOLECULAR: APLICACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD , Organizador/Coordinador

05/2016 - Actual

Gestión Académica

Integración de subcomisión por parte de la Sub Área Genética

[Lineas de investigación](#)

Título: Ecología molecular- Genética del Paisaje

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética del Paisaje

[Proyectos](#)

2015 - Actual

Título: Juntos dejamos huella Proyecto Salus Vida Silvestre Componente Genético, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister), 4(Especialización), 2(Doctorado)

Palabras clave: Ecología Molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la conservación

1997 - 1998

Título: Dinámica demográfica y genética de las poblaciones de venado de campo del Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Susana González(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Demografía Cérvidos

2002 - 2002

Título: Captura de venado de campo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: Susana González(Responsable); José Mauricio Barbanti Duarte(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Wildlife Trust / Apoyo financiero

Institución del exterior / Contortion Conservation Medicine / Apoyo financiero

Disney Conservation Found / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / evaluación sanitaria mamíferos silvestres

2001 - 2002

Título: Demographics trends and patren of dispersion in Pampas Deer Los Ajos populations, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Susana González(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Gerald Durrell Memorial Funds Conservation Project / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Demografía Cérvidos

1998 - 2002

Título: Dieta y solapamiento de la población de venado de campo , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Financiadores: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / dieta, solapamiento espacial, venado de campo

2002 - 2003

Título: Genetic variability of the Maned Wolf Chrysocyon brachyurus (Canidae) in Argentina., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Susana González(Responsable); Jesus E. Maldonado(Responsable); Melissa Rodden(Responsable); Marcelo Beccaceci(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Maned Wolf SSP Research Fund Friends of the Zoo of Springfield / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / canidos

2003 - 2003

Título: Monitoreo in situ y caracterización genética de venado de campo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / radiotracking, venado de campo

2002 - 2004

Título: Biología y Conservación de Cérvidos Neotropicales del Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Susana González(Responsable); Alejandro Marquez(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ungulados

2002 - 2005

Título: Carnivore abundance and gene flow at San Miguel National Park, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Susana González(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Scott Neotropical Fund, Cleveland Metroparks Zoo / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Inventario Fauna

2005 - 2007

Título: Diseño de señales y su posible influencia en la organización socio-reproductiva de los tucu-tucus solitarios, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: Natalia Mannise(Integrante); Gabriel Francescoli(Responsable); Graciela Izquierdo(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / etología ctenomys pearsoni

2005 - 2007

Título: Recuperación y estrategia de reintroducción del venado, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Susana González(Responsable); Leticia Repetto(Integrante); Jimena Cabrera(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Fundación BBVA / Apoyo financiero

Institución del exterior / Neotropical Fund / Apoyo financiero

Palabras clave: venado de campo

2008 - 2008

Título: Diagnóstico del conocimiento de especies de cánidos autóctonos en Cerro Largo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Natalia Mannise(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Green Grant Found / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / canidos

2008 - 2008

Título: Registro audiovisual: Diagnóstico del conocimiento de especies de cánidos autóctonos en Cerro Largo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Registro audiovisual del trabajo con las escuelas rurales de Cerro Largo. Coordinación con Centro Técnico Audiovisual-Universidad Católica

Tipo: Extensión

Alumnos: 3(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Natalia Mannise(Integrante); Laura Rocha(Responsable); Santiago López(Integrante); Martín Caparrós(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Universidad Católica del Uruguay / Apoyo financiero

Palabras clave: Divulgación, audiovisual

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / canidos

2004 - 2008

Título: Uso de hábitat y estructura genética de la subespecie *Ozotoceros bezoarticus uruguayensis*: Pautas para su conservación,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Doctorado)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

Genetic Program Smithsonian Institution / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / genética, radio tracking, venado de campo

2009 - 2010

Título: Monitoreo remoto participativo de aguará guazú en Centurión, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* DESARROLLO DE CÁMARA REMOTA PARA REGISTRO DE FAUNA EN BASE A UNA COMPUTADORA XO DEL PLAN CEIBAL Mariana Cosse^{1,3}, Sebastián Falqués², Natalia Mannise¹, Paula Martínez², Matías Poloni², Fiorella Haim², Juan Pablo Oliver². 1:Genética de la Conservación, IIBCE Unidad Asociada a Facultad de Ciencias UdelaR. 2:Instituto de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería UdelaR. 3: ONG SIMURG.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 3(Pregrado), 1(Especialización),

Equipo: Natalia Mannise(Integrante); Juan Pablo Oliver(Responsable); Fiorella Haim(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Inventario de fauna, sistemas remotos, plan ceibal

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Aplicaciones de las XO para monitoreo de fauna

2009 - 2010

Título: MONITOREO REMOTO PARTICIPATIVO DE AGUARÁ GUAZÚ EN CENTURIÓN, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Raffaella Medicci(Responsable); Lucila Bortagaray(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Banco Mundial / Apoyo financiero

Palabras clave: Fomento, Patrimonio cultural y natural

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación mamíferos, comunidad

Tipo de participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Susana González(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Whitley Award / Apoyo financiero

2010 - 2011

Título: Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de distintas especies de carnívoros, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* La evaluación de la integridad y estabilidad de un ecosistema debe considerar la diversidad y estado de conservación de sus poblaciones de carnívoros. Planteamos el desarrollo de un método fiable que aporta precisión sobre la distribución, abundancia y tendencia de especies amenazadas y de aquellas importantes por sus roles ecosistémicos. El objetivo de este proyecto es desarrollar una técnica de determinación taxonómica basada en marcadores moleculares, que permita diferenciar distintas especies de carnívoros, a partir de ADN obtenido por métodos no invasivos.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Especialización),

Equipo: Florencia Grattarola(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: carnívoros, taxonomía, ecología molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / taxonomía y conservación mamíferos

2010 - 2011

Título: Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de distintas especies de carnívoros, *Tipo de participación:* Otros/Orientadora, *Descripción:* BECA de INICIACIÓN_2010_1961

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Florencia Grattarola(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: Ecología Molecular, cánidos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología Conservación

2011 - 2013

Título: Determinación de Unidades Genéticas para la Conservación en Cérvidos Neotropicales, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 2(Especialización), 1(Maestría/Magister prof.), 1(Doctorado)

Equipo: Natalia Mannise(Integrante); Susana González(Responsable); Florencia Grattarola(Integrante); Sabrina Riverón(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2013 - 2015

Título: Genética del paisaje: Impacto de las características del ambiente en la estructura genética de tres especies de mamíferos autóctonos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El cambio en los patrones de utilización del suelo es un fenómeno global que determina la pérdida y aislamiento de remanentes de hábitat natural. Uruguay es uno de los países que sufrirá mayor impacto sobre su biodiversidad debido a este proceso, ya que la viabilidad de las poblaciones silvestres depende de la existencia de flujo génico entre demos. Es por ello relevante determinar el grado de conectividad del territorio. La conectividad es un parámetro que cuantifica el proceso por el cual las subpoblaciones de un taxón dado se encuentran interconectadas en una unidad demográfica funcional. La genética del paisaje es una disciplina emergente que integra los patrones del paisaje con la genética de poblaciones, para comprender y predecir el modo en que las características del paisaje y los factores ambientales influyen en la estructura de las poblaciones. El objetivo de este proyecto es evaluar el estado de conectividad funcional del paisaje uruguayo a través del análisis del grado de fragmentación poblacional en tres especies indicadoras de mamíferos neotropicales. Los resultados de este proyecto aportarán a la comprensión del modo en que los factores ambientales afectan la diversidad genética de las especies. La detección de zonas relevantes para la conectividad o zonas con un alto riesgo de fragmentación "funcional", permitirá la implementación de medidas preventivas y/o correctivas dentro de los planes de ordenamiento territorial y en el establecimiento del SNAP, asegurando un modo de uso del territorio que apunte a la sustentabilidad de las comunidades biológicas y los servicios ambientales.

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Maestría/Magister), 1(Especialización),

Equipo: Natalia Mannise(Integrante); Susana González(Integrante); Daniel Hernandez(Integrante); Florencia Grattarola(Integrante); Alvaro Soutullo(Responsable); Lucía Bartesaghi(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Fragmentación del paisaje; conectividad; SIG; genética de poblaciones; microsátelites

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética del Paisaje

Producción científica/tecnológica

Mi línea de investigación se enfoca en los problemas de conservación de la biodiversidad. A través del estudio de procesos de microevolución, me interesa la generación de información básica que sirva de insumo para el desarrollo de planes de manejo y ordenamiento territorial. Mi trabajo se focaliza en el estudio de los mamíferos neotropicales, especies claves e indicadoras de la salud de los ecosistemas. Me he especializado en el análisis de marcadores genéticos y ecología molecular ya que constituyen una herramienta poderosa para responder cuestiones tanto básicas como aplicadas de biología evolutiva, ecología del comportamiento y biología de la conservación. He desarrollado también métodos de análisis a partir de muestreo no invasivo, especialmente útil para el trabajo con especies elusivas o con problemas de conservación. Me interesa comprender el efecto de los factores eco-etológicos sobre la estructura genética así como el impacto de los procesos antrópicos en las dinámicas poblacionales. Me interesa el desarrollo y aplicación de métodos de última generación como es la secuenciación masiva para la obtención de datos de secuencia, en varios órdenes de magnitud mayor a los métodos clásicos, aplicados a inventario de especies o estudios de dieta. A su vez he desarrollado actividades vinculadas a la conservación

biológica participando en distintos grupos de trabajo interdisciplinarios.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

COSSE, M.; GRATTAROLA, F.; MANNISE, N.

A novel real-time TaqMan™ PCR assay for simultaneous detection of Neotropical fox species using noninvasive samples based on cytochrome c oxidase subunit II. *Mammal Research. Acta Theriologica*, 2017

Palabras clave: ADN mitocondrial; Gen COII; Monitoreo de biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Ecología Molecular

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00017051 ; *DOI:* 10.1007/s13364-017-0328-y ACTH-D-17-00031.2



Completo

MORENO, F.; FIGUEIRO, G.; MANNISE, N.; IRIARTE, A.; GONZÁLEZ, S.; BARBANTI DUARTE, J.M.; COSSE, M.

Use of next-generation molecular tools in archaeological neotropical deer sample analysis. *Journal of Archaeological Science: Reports*, v.: 10, p.: 403 - 410, 2016

Palabras clave: ADN Antiguo, Next Generation Sequences; Cervidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Arqueozoología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Autor de correspondencia ; *ISSN:* 2352409X ; *DOI:* j.jasrep.2016.11.006

<https://www.journals.elsevier.com/journal-of-archaeological-science-reports>



Completo

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M.; FRANCO, MARÍA; EMMONS, LOUISE; VYNNE CARLY; DUARTE, JOSÉ; BECCACESI, MARCELO; MALDONADO, J.

Population structure of mtDNA variation due to Pleistocene fluctuations in the South American Maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*, Illiger, 1815): management units for conservation. *Journal of Heredity*, v.: 106, p.: 459 - 468, 2015

Palabras clave: Mamíferos, filogeografía,

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 00221503

<http://jhered.oxfordjournals.org/>



Completo

COSSE, M.; DEL MORAL SACHETTI JF; MANNISE, N.; ACOSTA, M.

Genetic evidence confirms presence of Andean bears in Argentina. *Ursus*, v.: 25 2, p.: 163 - 171, 2014

Palabras clave: Oso andino; citocromo b; Tremarctos ornatus; Detección de especies

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos, genética

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 15376176

<http://www.bioone.org/loi/ursu>



Completo

GRATTAROLA, F.; GONZÁLEZ, S.; COSSE, M.

A novel primer set for mammal species identification from feces samples. Conservation Genetics Resources, 2014

Palabras clave: Muestreo no invasivo; Determinación de especies; Monitoreo genético de mamíferos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos, ecología molecular

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 18777252 ; DOI: 10.1007/s12686-014-0359-5

<http://www.springer.com/life+sciences/ecology/journal/12686>

Corresponding author: M. Cosse



SCOPUS



Completo

MANNISE, N.; COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.; FRANCESCO, G.; IZQUIERDO, G.; MALDONADO, J.

High levels of polymorphism found by cross-amplification of microsatellite loci in a Ctenomys pearsoni population. Genetics and molecular research, v.: 12 2, p.: 878 - 886, 2013

Palabras clave: Mamíferos fosoriales; microsatélites

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / genética de poblaciones

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 16765680

<http://www.geneticsmr.com/>

Corresponding author: Mariana Cosse



SCOPUS



Completo

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

Demographic characterization and social patterns of the Neotropical pampas deer. Springer Plus, v.: 2 1, p.: 259, 2013

Palabras clave: Demografía, venado de campo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Dinámica de poblaciones

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 21931801

<http://www.springerplus.com/content>

SCOPUS

Completo

MANNISE, N.; COSSE, M.; REPETTO, L.; FRANCO R.; MALDONADO, J.E.; GONZÁLEZ, S.

Documenting maned wolf (Carnivora, Mammalia) occurrence in Uruguay. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 21 1-2, p.: 30 - 38, 2012

Palabras clave: marcadores genéticos, cánidos, microsatélites

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay ; ISSN: 02554402

<http://serpentario.edu.uy/szu/boletin/>



Completo

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.; GIMENEZ-DIXON, M.

Pampas deer feeding ecology: conservation implications in Uruguay. Iheringia - Série Zoologia, v.: 99 2, p.: 158 - 164, 2009

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / dieta, solapamiento espacial, venado de campo

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Porto Alegre ; ISSN: 00734721 ; DOI: 10.1590/S0073-47212009000200007

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0073-47212009000200007&nrm=iso



SCOPUS



Completo

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.; MALDONADO, J.E.

Cross-amplification tests of ungulate primers in the endangered Neotropical pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*). . *Genetics and molecular research*, v.: 6 4, p.: 1118 - 1122, 2007

Palabras clave: *Microsatelites, venado de campo*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / marcadores genéticos hipervariables*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 16765680



SCOPUS



Artículos aceptados

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

GONZÁLEZ, S.; DUARTE, JMB; COSSE, M.; REPETTO, L.

Conservation genetics, taxonomy, and management applications in neotropical deer. , 2016

Libro: *Tropical Conservation: Perspectives on Local and Global Priorities*. p.: 238 - 254,

Editorial: *Oxford University Press*, New York

Palabras clave: *Genética de la Conservación; Ecología Molecular; Ciervos Neotropicales*

Medio de divulgación: *Papel*;

Capítulo de libro publicado

QUEIROLO, D.; INDRUSIAK, C.; COHELO, L.; COSSE, M.; DOTTA, G.

Maned Wolf conservation in the South of Brazil and Uruguay , 2014

Libro: *Ecology and Conservation of the Maned Wolf: Multidisciplinary Perspectives*. v.: 14, p.: 193 - 220,

Editorial: *Francis & Taylor*, London

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conservación*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 9781466512597;

<http://books.google.com.uy/books?hl=en&lr=&id=WWhmAQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA193&dq=maned+wolf+queirolo+cosse&ots=halitfllPn&sig=qIHhbny0p8OWscrh23lvPtuvb7s#v=onepage&q=maned%20wolf%20queirolo%20cosse&f=false>

Capítulo de libro publicado

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M.; GÓSS BRAGA, F.; VILA, A. R. ; MERINO, M. L. ; DELLAFIORE, C.; CARTES, J. L.; MAFFEI, L.; GIMENEZ DIXON, M.

PAMPAS DEER *Ozotoceros bezoarticus* (Linnaeus 1758) , 2010

Libro: *Neotropical Cervidology: Biology and Medicine of Latin American Deer*. p.: 119 - 132,

Editorial: *Funep/IUCN, Jaboticabal*

Palabras clave: *Neotropical mammals*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / taxonomía y conservación mamíferos*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 9788578050467;

Financiación/Cooperación: *Institución del exterior / Fundação de Apoio a Pesquisa, Ensino e Extensão / Apoio financiero*

Capítulo de libro publicado

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M.

Alternativas para la conservación in situ del venado de campo en el Uruguay , 2000

Libro: *Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamérica*. p.: 205 - 217,

Organizadores: *Elizabeth Cabrera, Claudia Mercolli y Rosa resquín, Eds.*

Editorial: *Asunción*

Palabras clave: *Demografía, venado de campo*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / eco-etología*

Medio de divulgación: *Papel;*

Trabajos en eventos

Resumen

GRATTAROLA, F.; GONZÁLEZ, S.; COSSE, M.

Identificación de muestras de zorro perro por sondas TaqMan , 2014

Evento: *Nacional , Congreso Uruguayo de Genética , Montevideo , 2014*

Anales/Proceedings: *Arbitrado: SI*

Palabras clave: *Sondas TaqMan*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos, ecología molecular*

Medio de divulgación: *Otros;*

Financiación/Cooperación: *Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero*

Resumen

BOU, N.; GREGORINI, E.; COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

Mapeo y Banco genómico de Felidae del Uruguay , 2014

Evento: *Nacional , Congreso Uruguayo de Genética , Montevideo , 2014*

Anales/Proceedings: *Arbitrado: SI*

Palabras clave: *Distribución de felidos*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos, ecología molecular*

Medio de divulgación: *Otros;*

Resumen

COSSE, M.; DEL MORAL, F.; MANNISE, N.; ACOSTA, M.

EVIDENCIA GENÉTICA CONFIRMA LA PRESENCIA DE OSO ANDINO (*Tremarctos ornatus*) EN LA ARGENTINA , 2014

Evento: *Regional , Congreso Colombiano de Zoología , Cartagena , 2014*

Anales/Proceedings: *III SIMPOSIO INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN Y MANEJO DEL OSO ANDINO Arbitrado: SI*

Palabras clave: *inventario de fauna, ecología molecular; Ecología molecular, conservación de carnívoros*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la conservación*

Medio de divulgación: *Papel;*

<http://www.congresocolombianozoologia.org/index.php/programacion/simposios2/zoologia/22-programacion/simposios/zoologia/60-z14-iii-seminario-internacional-para-la-conservacion-y-manejo-del-oso-andino>

Resumen

MANNISE, N.; COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.; BARBANTI DUARTE, M.; MALDONADO, J.E.

Variabilidad genética de stocks en cautiverio de aguará guazú , 2014

Evento: Nacional , III Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , Montevideo , 2014

Palabras clave: conservación ex-situ

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la conservación

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

COHELO, L.; COSSE, M.; BOU, N.; MANNISE, N.

CONSERVACIÓN DE CARNÍVOROS EN URUGUAY: HERRAMIENTAS PARA ATENUAR LOS CONFLICTOS CON ACTIVIDADES ANTRÓPICAS , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: carnívoros, uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la conservación

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

MANNISE, N.; COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.; EMMONS, L.; ET AL

Estructura genética in situ y ex situ de aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) , 2014

Evento: Internacional , I Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación , Estado de Vargas, Venezuela , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: aguará guazú

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la conservación

Resumen

GRATTAROLA, F.; GUTIÉRREZ, L.; GARAY, A.; GAUCHER, L.; GONZÁLEZ, P.; PERAZZA, G.; BERGÓ, L.; SANTOS, C.; CONTRERAS, S.; CHOUHY, M.; COSSE, M.

Registro de mamíferos por medio de métodos no invasivos en la reserva natural de Paso Centurión , 2014

Evento: Internacional , I Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación , Vargas, Venezuela , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Monitoreo participativo; Investigación interdisciplinaria

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la conservación

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

COSSE, M.; MANNISE, N.; GRATTAROLA, F.; BOU, N.; GREGORINI, E.; LASSEVICH, D.; GONZÁLEZ, S.

DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE ECOLOGÍA MOLECULAR PARA EL ESTUDIO Y LA CONSERVACIÓN DE CARNÍVOROS AUTÓCTONOS , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología molecular, conservación de carnívoros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la conservación

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

COSSE, M.; ARISTIMUÑO, P.; GRATTAROLA, F.; GONZÁLEZ, S.

Landscape genetics, territorial management and protected areas network: Uruguayan mammals and their input to construct national conservation policy , 2013

Evento: Internacional , The 11th International Mammalogical Congress , Belfast , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Genética del paisaje

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos, genética

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

COSSE, M.; MANNISE, N.; ACOSTA, M.; DEL MORAL, F.

Presence of Andean Bear (*Tremarctos ornatus*) in Argentina: non-invasive genetic tools for determining the southernmost record of the species , 2013

Evento: Internacional , The 11th International Mammalogical Congress , Belfast , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos, genética

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MORENO, F.; COSSE, M.; FIGUEIRO, G.; REPETTO, L.; GONZÁLEZ, S.

Aportes de la genética molecular a la comprensión de la relación entre comunidades indígenas y ungulados a partir del registro arqueológico , 2012

Evento: Nacional , XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Arqueología, genética

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Zooarqueología-genética

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>

Resumen

GERPE, L.; ARISTIMUÑO, M. P.; COSSE, M.; TARDAGUILA, A.; GONZÁLEZ, S.

Descripción preliminar de las especies diseminadas por el venado de campo *Ozotoceros bezoarticus* , 2012

Evento: Nacional , XIII Jornadas de la SUB , Piriápolis , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología trófica, venado de campo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecología Conservación

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MANNISE, N.; COSSE, M.; REPETTO, L.; FRANCO R.; MALDONADO, J.E.

Caracterización genética de aguará guazú de Uruguay , 2012

Evento: Regional , II Congreso Latinoamericano & XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología , Buenos Aires , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología Molecular, cánidos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética Conservación

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.sarem2012.com.ar/program.html>

Resumen

GRATTAROLA, F.; MORENO, F.; COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

Diferenciación morfométrica de las poblaciones de Venado de campo *Ozotoceros bezoarticus* del Uruguay , 2012

Evento: Regional , II Congreso Latinoamericano & XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología , Buenos Aires , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: zooarqueología, morfometría

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Zoología, Morfometría

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.sarem2012.com.ar/program.html>

Resumen

COSSE, M.; MALDONADO, J.E.; GONZÁLEZ, S.

Demografía, uso de hábitat y estructura genética de la subespecie *Ozotoceros bezoarticus uruguayensis*: pautas para su conservación , 2012

Evento: Regional , II Congreso Latinoamericano & XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología , Buenos Aires , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Venado de campo, demografía, genética

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética Conservación

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.sarem2012.com.ar/program.html>

Resumen

COSSE, M.

Análisis de loci nucleares hipervariables para determinar relaciones de parentesco en aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) (Mammalia: Carnivora) , 2012

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Microsatélites

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZÁLEZ S.; COSSE, M.; REPETTO, L.; BARBANTI DUARTE, J.M.

Genética de la Conservación de Cérvidos Neotropicales , 2011

Evento: Nacional , Segundas Jornadas de Genética del Uruguay , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservacion mamíferos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GRATTAROLA, F.; GONZÁLEZ, S.; COSSE, M.

Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de diferentes especies de cánidos neotropicales , 2011

Evento: Nacional , Segundas Jornadas de Genética del Uruguay , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: diagnostico de especies

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservacion mamíferos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MANNISE, N.; COSSE, M.; REPETTO, L.; FRANCO R.; MALDONADO, J.E.; GONZÁLEZ, S.

Caso de estudio: caracterización y presencia de aguara guazú (*Chrysocyon brachyurus*) en Uruguay empleando herramientas de ecología molecular , 2011

Evento: Nacional , Segundas Jornadas de Genética del Uruguay , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ecología molecular, diagnóstico de especies.

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservacion mamíferos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

COSSE, M.

POPULATION DYNAMICS IN TUCO-TUCOS (*CTENOMYS PEARSONI*) : A PRELIMINARY FIELD STUDY , 2011

Evento: Internacional , 48th Annual Meeting of the Animal Behavior Society, July 25th - July 30th, 2011 , Bloomington, Indiana , 2011

Anales/Proceedings: Animal Behavior Society & International Ethological ConferenceArbitrado: SI

Palabras clave: Rodentia, etología; Filopatría

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.indiana.edu/~behav11/AbstractsWeb.pdf>

Resumen

COSSE, M.; GONZÁLEZ S.

Demographics of pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) populations in Uruguay , 2010

Evento: Internacional , 7th International Deer Biology Congress , Huilo Huilo (Chile) , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Demografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservacion mamíferos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.; BARBANTI DUARTE, J.M.

Patrones de uso del ambiente en venado de campo: población Los Ajos. , 2009

Evento: Nacional , Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ámbito hogar, biología de poblaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos silvestres

Medio de divulgación: CD-Rom;

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero; Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

Resumen

FALLABRINO, A.; HERNANDEZ, D.; ANDRADE M. J.; CASTRO J.; COITIÑO H.; AREVALO A. P.; MONTENEGRO F. ; COSSE, M.

Status of the Xenarthras in Uruguay. , 2009

Evento: Internacional , Xth International Congress of Mammalogy , Mendoza , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Biodiversidad, mamíferos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / xenarthra

Medio de divulgación: CD-Rom;

<http://www.cricyt.edu.ar/imc10/>

Fallabrino A., Hernández D., Andrade M. J., Castro J., Coitiño H., Cosse M., Arevalo A. P., Montenegro F.

Resumen

GONZÁLEZ S.; FRANCO R.; COSSE, M.; EMMONS, L.; VYNNE, C.; DUARTE, J.M.B. ; MALDONADO, J.

Phylogeography and pleistocene demographic history of the maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*). , 2009

Evento: Internacional , Xth International Congress of Mammalogy. , Mendoza , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ADN mit; Filogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / cánidos neotropicales

Medio de divulgación: CD-Rom;

González S., Franco R., Cosse, M., Emmons, L., Vynne, C., Duarte, J.M.B. & Maldonado J.E. 2009. Phylogeography and pleistocene demographic history of the maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*).

Resumen

MANNISE, N.; COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.; IZQUIERDO, G.; FRANCESCOI, G.

Analysis of microsatellite loci in *Ctenomys pearsoni* (RODENTIA: CTENOMYDAE). , 2009

Evento: Internacional , Xth International Congress of Mammalogy. , Mendoza , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Marcadores hipervariables, ecología molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Eco-etología molecular

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

COSSE, M.; GONZÁLEZ S.; DUARTE, J.M.B.

Pampas deer habitat use patterns: conservation implications. , 2009

Evento: Internacional , Xth International Congress of Mammalogy. , Mendoza , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ámbito hogar

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / poblaciones naturales y desarrollo agropecuario

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

COSSE, M.; MANNISE, N.

Diagnóstico sobre el conocimiento de cánidos autóctonos Cerro Largo-Uruguay. , 2008

Evento: Regional , IV Taller Comunitario para la Conservación del Aguará guazú y su Hábitat. , Mburucuyá Corrientes Argentina , 2008

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / distribución geográfica mamíferos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.; MALDONADO, J.E.

Diagnóstico de especies de zorros mediante métodos no invasivos. , 2008

Evento: Internacional , VI Congreso de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y América Latina , Iquitos, Perú , 2004

Anales/Proceedings: VI Congreso de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y América Latina Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / muestreo no invasivo mamíferos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MANNISE, N.; GONZÁLEZ, S.; FRANCESCO, G.; IZQUIERDO, G.; COSSE, M.

Análisis de polimorfismos en marcadores nucleares hipervariables para *Ctenomys pearsoni*, 2008

Evento: Nacional, Primeras Jornadas de Genética del Uruguay, Montevideo, 2008

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / etología *ctenomys pearsoni*

Resumen

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M.; CARLOZZI, A.; ELIZONDO, C.; BARBANTI DUARTE, J.M.; MALDONADO, J.E.

Técnica molecular para la determinación taxonómica y de la estructura poblacional en cánidos neotropicales, 2008

Evento: Nacional, Primeras Jornadas de Genética del Uruguay. Sociedad Uruguaya de Genética, Montevideo, 2008

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / cánidos

Resumen

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M.

Venado de Campo-Población Arerunguá, 2008

Evento: Nacional, IX Jornadas de Zoología del Uruguay, Montevideo, 2008

Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay Arbitrado: SI

Palabras clave: venado de campo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos silvestres

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; MANNISE, N.

Participación Comunitaria y Conservación de "aguará guazú", 2008

Evento: Nacional, IX Jornadas de Zoología del Uruguay, Montevideo, 2008

Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay Arbitrado: SI

Palabras clave: educación ambiental

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos silvestres

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.; GONZÁLEZ, E.M.; BARBANTI DUARTE, J.M.; MALDONADO, J.E.

Aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) en el Uruguay (MAMMALIA: CARNIVORA: CANIDAE), 2005

Evento: Nacional, Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay, Montevideo, 2005

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / cánidos

Resumen

COSSE, M.; MALDONADO, J.E.; GONZÁLEZ, S.; BARBANTI DUARTE, J.M.

Captura de emergencia de venado de campo en Uruguay, 2004

Evento: Internacional, VI Congreso de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y América Latina, Iquitos, Perú, 2004

Anales/Proceedings: VI Congreso de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y América Latina Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / muestreo mamíferos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; CABRERA, M.J.; MALDONADO, J.E.; GONZÁLEZ, S.

Diagnóstico de especies de zorros mediante métodos no invasivos , 2004

Evento: Nacional , 3ª Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular , Montevideo , 2004

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / canidos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.

Uso de hábitat y estructura genética de la subespecie *Ozotoceros bezoarticus uruguayensis*: pautas para su conservación , 2004

Evento: Nacional , 3er. Encuentro de Jóvenes Biólogos. , Montevideo , 2004

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / eco-etología genética venado

Resumen

JARA, A.; MALDONADO, J.E.; ORTEGA, J.; COSSE, M.; VICTORIANO, P.; GONZÁLEZ, S.

Genetic Studies of the Huemul: Preliminary Results and Progress to Date , 2003

Evento: Internacional , Avances en la Investigación y Conservación del Huemul del Sur Conferencia Final y Taller -Proyecto Huemul Darwin-CONAF , Cochrane, Chile , 2003

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / diversidad huemul

Resumen

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

¿Es factible la coexistencia de poblaciones silvestres de venado de campo y la actividad agropecuaria? , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Manejo de poblaciones

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; MALDONADO, J.E.; GONZÁLEZ, S.; BARBANTI DUARTE, J.M.

Evaluación sanitaria y genética de venado de campo , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / muestreo mamíferos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; ROIBAL, D.; LEIZAGOYEN, C.; MALDONADO, J.E.; GONZÁLEZ, S.

Determinación Taxonómica de zorros del Uruguay mediante Pcr-Rflp , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / canidos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M.; ROIBAL, D.

Inventario De Grandes Mamíferos En El Parque Nacional San Miguel , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Inventario Fauna

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

Wild pampas deer populations and agricultural activities: is coexistence possible? , 2002

Evento: Internacional , 5th International deer Biology Congress , Quebec, Canada , 2002

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / eco-etología venado

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

Determinación de componentes tróficos en el venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus* L. 1758) población Los Ajos, Uruguay , 2001

Evento: Internacional , V Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica –Criterios de Sostenibilidad , Cartagena de Indias, Colombia , 2001

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / eco-etología venado

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

Variación espacio-temporal del hábitat del venado de campo , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Censos poblacionales

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

El venado de campo y la actividad agropecuaria , 2000

Evento: Internacional , XV Jornadas Argentinas de Mastozoología , La Plata, Argentina , 2000

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / eco-etología venado

Resumen

COSSE, M.

Factores tróficos asociados con la presencia de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus* L. 1758) en la , 2000

Evento: Nacional , 2º Encuentro de Jóvenes Biólogos “Elio García-Austt”. , Montevideo , 2000

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / dieta, solapamiento espacial, venado de campo

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

Alternativas para la conservación in situ del venado de campo en el Uruguay , 1999

Evento: Internacional , IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna silvestre en Amazonia y Latinoamérica , Asunción, Paraguay , 1999

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / eco-etología venado

Resumen

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M.; PACHECO, A.

Demografía y genética de las poblaciones de "venado de campo" (*Ozotoceros bezoarticus*) en el Uruguay , 1999

Evento: Internacional , V Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Actas de la V Jornadas de SZU Vol. 11, 2º épocaArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / dieta, solapamiento espacial, venado de campo

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

Diferenciación morfológica en poblaciones de venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus* Linneus 1758) , 1998

Evento: Internacional , XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología , Misiones, Argentina , 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / eco-etología venado

Texto en periódicos

Periodicos

COSSE, M.

Problemas en el Edén: lo bueno, lo malo y lo feo , Brecha 22 de Junio 2012 , v: , p: 1717 , 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Políticas de conservación en Uruguay

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Sociedad;

Revista

SOLER, L.; COSSE, M.

Retrato en sepia: ¿es posible la conservación del Aguará guazú , o es una utopía de pocos? , Biológica -Revista de difusión. , v: , p: , 2008

Palabras clave: Viabilidad cánidos neotropicales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos silvestres

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Santa Fe- Argentina;

Artículo publicado por participantes del Taller Comunitario sobre Aguará guazú, Mburucuyá-Corrientes, Argentina: Soler, Lucía, Soledad Rosso, Franco Cáceres, María Jesús Palacio González, Carlos de la Cruz Solís, Daniela Cano, Héctor Ball, Oscar Choque, Laurent Caouette, Janie Martel, Mariana Cosse, Diana Noemí Ronconi, Alcides Vallejos, Enrique Richard, Claudia Nigro y José María Hervas.

Sistema Nacional de Investigadores

Revista

GONZÁLEZ, S.; COSSE, M.; LOVARI, S.; GIMENEZ-DIXON, M.

Deer , Species , v: 43 , p: 20 , 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos silvestres

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1016927X;

Revista

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

Capturando venados de campo , Boletín de Vida Silvestre. , v: , p: , 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos silvestres

Medio de divulgación: Papel;

Periodicos

COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

Una especie vulnerable , El País Cultural N° 613 , v: 613 , p: , 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos silvestres

Medio de divulgación: Papel;

Entrevista efectuada por la periodista Rosario Touriño.

Periodicos

COSSE, M.

“Demographic and genetic dynamic of Pampas deer populations in Uruguay , DSG-NEWSLETTER , v: 15 , p: 33 , 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos silvestres

Medio de divulgación: Internet;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

COSSE, M.

Tavares, E., Cosse, M., Uhart, M., Garcia, R.J. & Dellafiore, C. 2002. Ozotoceros bezoarticus. In: IUCN 2007. 2007 IUCN Red List of Threatened Species. , Establecer grado de amenaza de Ozotoceros bezoarticus , 2002 , 3 , 1

Institución financiadora: Red List UICN

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos silvestres

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Colombia

www.redlist.org

Asesoramiento

GONZÁLEZ, S.; SEAL, U.S.; COSSE, M.

El Manejo del Ciervo Axis (Cervus axis) En La Residencia Presidencial de Colonia-Uruguay. , Manejo de población de cérvidos exóticos en Estancia Anchorena , 1997 , 1

Institución financiadora: IUCN/SSC Conservation Breeding Specialist Group

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Manejo de poblaciones

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Apple Valley, MN/Uruguay

Consultoría

SOUTULLO, A.; ET AL; COSSE, M.

Propuesta de estudios de corto y mediano plazo para caracterizar los componentes bióticos del ambiente receptor del puerto de aguas profundas: borrador para un diálogo interinstitucional. , Propuesta de estudios de corto y mediano plazo para caracterizar los componentes bióticos del ambiente receptor del puerto de aguas profundas: borrador para un diálogo interinstitucional. , 2013 , 33 , 1

Institución financiadora: Corporación Nacional para el Desarrollo

Palabras clave: Biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la conservación

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

<http://puertodeaguasprofundas.gub.uy/pap/biotico> (Producto 2)

Informe o Pericia técnica

COSSE, M.

Cosse et. al. Fauna. Pg. 64-89 En: González, S. & Sans, C. Diagnóstico del Área Prioritaria Arerunguá , Informe presentado al Proyecto de Manejo Integral de los Recursos Naturales y la Biodiversidad , 2009 , 272

Institución financiadora: Producción Responsable-Ministerio Ganadería Agricultura y Pesca

Palabras clave: venado de campo, arerunguá

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación mamíferos

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

GONZÁLEZ, S.; MORELLI, E.; COSSE, M.

Inventario de Fauna para Evaluación de Impacto Ambiental. BOTNIA, Río Negro , Evaluación de Impacto Ambiental , 2004 , 4

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Inventario Fauna

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricita; *Ciudad:* Fray Bentos/Uruguay

Otros

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Catálogo de Grandes Mamíferos del Parque San Miguel , 2008

Uruguay , Español , CD-Rom

Edición y elaboración de CD-rom con un Catálogo de Grandes Mamíferos Inventariados en el Parque Nacional San Miguel-Rocha

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos silvestres

Información adicional: Susana Gonzáles Responsable del Proyecto Mariana Cosse: Edición y Elaboración del CD-Rom

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: FCE-ANII

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2013 / 2015

Institución financiadora: CSIC

Cantidad: Menos de 5

CSIC

Llamados de Iniciación a la Investigación

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica , Argentina

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2011) Temas Abiertos - Jóvenes

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Animal Biodiversity and Conservation,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Behaviour Processes Journal,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Mastozoología Neotropical,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Biología Tropical,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Acta Zoológica Mexicana,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Italian Journal of Zoology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Therya,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Ethology Ecology & Evolution,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Mammalia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Edentata,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: Coordinador Científico (40hs/Sem.) para desempeñar tareas en el Museo Nacional de Historia Natural, Dependiente de la Unidad Ejecutora 012, Dirección de Ciencia y Tecnología para el desarrollo del MEC,

Cantidad: Menos de 5

Dirección de Ciencia y Tecnología del MEC

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: Contrato de Encargado de las Colecciones de Ictiología y Entomología de 30 hs. semanales, para desempeñar tareas en el Museo Nacional de Historia Natural (MNHN), dependiente de la Unidad Ejecutora 012, ,

Cantidad: Menos de 5

Dirección de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (DICyT) del MEC.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: Contrato de Encargado de las Colecciones de Malacología y Zoología de Invertebrados de 30 hs. semanales, para desempeñar tareas en el Museo Nacional de Historia Natural (MNHN), dependiente de la Unidad Ejecutora 012,

Cantidad: Menos de 5

Dirección de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (DICyT) del MEC

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: N°002/13 Pasantía IM Unidad de Parques Municipales Protegidos, Parque Lecocq,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de ciencias , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Llamado N°123/12 Pasantía en la IMM-Unidad de Parques Municipales Protegidos, Parque Lecocq,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias UdelaR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2013

Nombre: Concurso Grado 2 Contrato MEC,

Cantidad: Menos de 5

IIBCE , Uruguay

Integración de Tribunal para horas docentes G°2 Laboratorio de Etología, junto con Prof. Fernando Costa y Dra. Carmen Viera.
Integración de Tribunal para horas docentes G°2 Genética de la Conservación, junto con las Dras. Adriana Mimbacas y Susana González.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Concurso de oposición y méritos para ocupar dos cargos G°1 IIBCE,

Cantidad: Menos de 5

IIBCE , Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores

CONCURSO PARA LA ASIGNACIÓN DE DOS CARGOS CONTRATADOS GRADO 1 DE LA DIVISIÓN BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA PARA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN LLAMADO N° G-1-102 y G-1-103
TRIBUNAL: Dra. Susana González, Dra. Adriana Mimbacas, Dra. Mariana Cosse

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Concurso Grado 2 Contrato MEC,

Cantidad: Menos de 5

IIBCE , Uruguay

CONCURSO PARA LA ASIGNACIÓN DE UN CARGO OCNTRATADO GRADO 2 DEL LABORATORIO ECOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO LLAMADO N° 2-004. Tribunal: Dras.: Carmen Viera, Susana González y Mariana Cosse

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Concurso de oposición y méritos para ocupar dos cargos G°1 IIBCE,

Cantidad: Menos de 5

IIBCE , Uruguay

CONCURSO PARA LA ASIGNACIÓN DE DOS CARGOS CONTRATADOS GRADO 1 DE LA DIVISIÓN BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA PARA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN EPIGENÉICA LLAMADO N° G-1-100 y G-1-101 Tribunal: Dres. Wilner Martinez, Mariela DiTomasso y Mariana Cosse

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Concurso de oposición y méritos Grado 2 Contrato MEC,

Cantidad: Menos de 5

IIBCE , Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores

CONCURSO PARA LA ASIGNACIÓN DE UN CARGO CONTRATADO GRADO 2 DE LA DIVISIÓN BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA PARA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN EPIGENÉICA Tribunal: Dres. Wilner Martinez, Mariela DiTomasso y Mariana Cosse

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Análisis de la estructura poblacional del gato montés (*Leopardus geoffroyi*) en Uruguay , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Nadia Bou Pérez

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Tesis de maestría

Palabras clave: estructura genética; conectividad funcional; Genética del paisaje

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos, ecología molecular

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Aportes de la ecología molecular al estudio de mamíferos en Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Grattarola

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Ecología Molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética

País/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Grado

Tesis/Monografía de grado

El rol del venado de campo en la dispersión de semillas y composición del campo natural , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucía Gerpe

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Patizal natural

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación mamíferos

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis de la variabilidad genética de *Cuniculus paca* utilizando ADN mitocondrial , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Lucas Ale

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: genética de poblaciones; Ecología Molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de poblaciones

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis genético a partir de marcadores hipervariables de una población uruguaya de *M. gouazubirá* , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela DA ROSA

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: Microsatélites biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Microsatélites

País/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis/Monografía de grado

Utilización de microsátélites para el estudio de poblaciones silvestres de zorro de monte (*Cerdocyon thous*, Linnaeus, 1766) , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniel Dean LASSEVICH

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Microsatelites biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Microsatelites

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de distintas especies de carnívoros. , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Grattarola

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Diversidad biológica, genética molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservacion mamíferos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis de polimorfismos en microsátelites para *C. pearsoni*, Lessa & Langguth 1983 , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Mannise

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / eco-etología genética

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Orientación de Pasantía para Licenciatura en Ciencias Biológicas. Departamento de Genética de la Conservación IIBCE-Unidad Asociada Facultad de Ciencias

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Genética para la conservación de mamíferos neotropicales , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Alejandra Rossi

Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

Palabras clave: Formación docente

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Programa Acortando Distancias ANEP-PEDECIBA, Responsable: Susana González; Orientación: Mariana Cosse. Genética de la Conservación IIBCE-Unidad Asociada FCien, UdeLaR

Otras tutorías/orientaciones

Entrenamiento en técnicas de biología molecular para la caracterización genética de poblaciones de la tarántula *Grammostola anthracina* , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Laura Montes de Oca

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras clave: Aracnología; Citocromo Oxidasa I

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía dentro del marco de la Maestría en Zoología PEDECIBA, Investigador Responsable: Susana González, Orientadora: Mariana Cosse. Genética de la Conservación, IIBCE-Unidad Asociada de Facultad de Ciencias, UdeLaR

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

Roles ecológicos y conflictos antrópicos de los zorros del Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Natalia Mannise

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Ecología Molecular; metagenómica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Preferencias de hábitat para la alimentación (monte nativo ó monte exótico) de Mazama gouazoupira según la composición de su dieta , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Antonella Bruno

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: mazama; dieta; preferencia de hábitat

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos, conservación

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Sofía Grecco Patiño

COSSE, M.; PEREZ, R.

Diagnóstico y caracterización genética de parvovirus canino en Uruguay durante 2012 y 2013 , 2014

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: genética de parvovirus canino

Candidato: María Pía Aristimuño

COSSE, M.; BEDÓ, GABRIELA; GONZÁLEZ, S.

Variabilidad genética en poblaciones de Mazama gouazoubira (Mammalia. Cervidae; Fischer, 1814) de Uruguay y la región , 2013

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ADN mitocondrial, cérvidos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la conservación

Candidato: Elina Gregorini

COSSE, M.; REPETTO, L.

Variabilidad genética en el Huemul, Hippocamelus bisulcus Molina, 1782 , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Genética de poblaciones, cérvidos neotropicales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación mamíferos

Candidato: Claudia Elizondo

PEREZ, R.; COSSE, M.; GONZÁLEZ, S.

Estudio de la variabilidad genética del Mazama gouazoubira (Mammalia: Cervidae) Fischer, 1814 , 2010

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Ciervos, evolución

Candidato: Matías Villagran Boerr

COSSE, M.; UNGERFELD, R.; MENDOZA, A.

Evolución del Comportamiento Alimenticio del Venado de Campo (Ozotoceros bezoarticus, LINNEAUS 1758) Durante las 12 Primeras Semanas de Vida en Semicautiverio , 2009

(Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

Mesa de Genética en las Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 2012

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Simposio de Genética; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

Congreso

II Congreso Latinoamericano & XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología , 2012

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Simposio de Artiodáctilos; *Nombre de la institución promotora:* SAREM

Congreso

II Congreso Latinoamericano & XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Simposio de Artiodáctilos; *Nombre de la institución promotora:* SAREM

Demografía, uso de hábitat y estructura genética de la subespecie Ozotoceros bezoarticus uruguayensis: pautas para su conservación, para presentarse en el Simposio de Artiodáctilos que se realizará en Buenos Aires el día 7 de noviembre de 2012.

Congreso

Perspectivas y necesidades para la conservación de una especie emblemática: el venado de campo , 2002

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Nacional sobre Áreas Silvestres Protegidas; *Nombre de la institución promotora:* MVOTMA

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos silvestres

Seminario

Población Los Ajos: Dieta y solapamiento espacial. , 2002

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Biología y Conservación del Venado de Campo; *Nombre de la institución promotora:* Deer Specialist Group IUCN-WCS

Simposio

DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE ECOLOGÍA MOLECULAR PARA EL ESTUDIO Y LA CONSERVACIÓN DE CARNÍVOROS AUTÓCTONOS , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Actualización en la investigación y conservación de carnívoros, III Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	69
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	10
Completo (Arbitrada)	10
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	49
Resumen (Arbitrada)	47
Resumen (No Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	4

Capítulo de libro publicado	4
<i>Textos en periódicos</i>	6
Periodicos	3
Revista	3
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	6
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	5
<i>Otros tipos</i>	1
<i>Evaluaciones</i>	23
Evaluación de Proyectos	3
Evaluación de Publicaciones	10
Evaluación de Convocatorias Concursables	10
<i>Formación de RRHH</i>	12
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	10
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	6
Otras tutorías/orientaciones	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	2
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1

Sistema Nacional de Investigadores